氏名 篠島 弘幸 所属 一般科目(理科系) 職位 特任教授

職務	項目例	割合 【%】		活動内容		
教育	授業担当 卒業研究 専攻科研究 授業改善 教材開発 教科書執筆 など	計画	55	1. 前期本科専門科目実験含み3科目、後期本科専門科目実験含み3科目、専攻科科目1科目の授業を行う。 2. デジタル教材や手法を取り入れ等して、分かり易い授業とするための教材を開発、作成する。それらを用いて学生が予習、復習に取り組みやすい授業とするよう工夫する。 3. 必要な補講等を行う。		
		実績				
	自主研究 外部資金研究(科研費ほか) 共同研究 技術相談 論文・解説・著書学会等発表 特許など	計画	30	1. 従来から取り組んでいる、大学関係共同研究者とともに光コヒーレント制御における理論構築を進める。 2. 多量体アミノ酸の円二色性における第一原理計算を進める。 3. 学会発表を行う。 4. 従来の研究成果をまとめ関係論文を執筆する。		
		実績				
学生生活指導	学級担任 学生相談 課外活動指導 コンテスト指導 など	計画	5	<ol> <li>進路等個別学生指導を行う。</li> <li>ハンドボール部顧問としての諸々役割を担う。</li> </ol>		
		実績				
務/管理運	主事, センター長, 室長 学科長, 委員長 学級担任 主事補, センター委員, 室員 委員会委員 など	計画	5	1. 図書館長補として図書館だより発行などに従事する。 2. 図書委員会、国際交流委員会、男女共同参画委員会、広報委員会、自己評価検討委員会、紀要編集委員会の各委員として課題の検討や実施を担う。		
		実績				
社会活動	学会での活動 公開講座 出前授業 男女共同参画 国際交流活動 学外団体活動 など	計画	5	1. 日本物理学会 2. 日本応用物理学会 3. 公開講座、地域連携等に可能な範囲で参加する。		
		実績				

## 教員業務内容報告書

報告者氏名 篠島 弘幸 所属 理科 職位 教授 報告年度 令和5年度

分		計画		実績	<b>扫</b> 掛東電局
	エフォート	h 内容		内容(計画からの変更点)	記載事項例
教育	55	・担当科目物理、応用物理1,応用物理2、応用物理実験、統計力学及び熱力学・分かり易い授業とするための教材開発と作成、授業方法を工夫する。・必要な補講等を行う。	55	計画通り実施した。	担当名・ 単位数 平文文章 中文学生为 中文学生为 李 中文学生为 李 中文学生为 中文学 中文学 中文学 中文学 中文学 中文学 中文学 中文学 中文学 中文学
研究	30	・光コヒーレント制御における理論構築を進める。 ・多量体アミノ酸の円二色性における第一原理計算を進める。 ・学会発表を行う。 ・関係論文を執筆する。	30	学会発表は行わなかった。それ以外は、計画通り実施した。関係論文執筆中。	論著総字 主書 : 解說 字許同相表 子 等 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
学生生活指導	5	・進路等個別学生指導を行う。 ・ハンドボール部副顧問として、練習担当、引率な ど行う。	5	計画通り実施した。	クラブ顧問 コンテスト指導
校務・管理運営	5	•図書館長補 •企画委員	5	計画通り校務を担当した。	主事 の科員会事 他長長長補 会事任 会員 会事 担 会員 会 の 会 会 等 会 会 等 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会
社会活動	5	<ul><li>・日本物理学会</li><li>・日本応用物理学会</li><li>・公開講座、地域連携等に可能な範囲で参加する。</li></ul>	5	計画通り実施した。	所属学会名 学会活動 公開講座 出前授業 男女共同参 国際交流 学外団体活動

<sup>(</sup>注)エフォートは各職務にかける(出力×時間)の割合(%)で表示、最小単位を10%あるいは5%とし合計100%となるように記載する。

<sup>(</sup>注)フォントのサイズは10pt~12ptとし、記入欄の行の高さは記入内容に合わせて変更する。